VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 D-80506 München

ALLEMAGNE

CT IPS AM Mch P

rec. SEP 1 4 2004

IP 21.10.04

time limit

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P06769WO

2002. 00700110

(Tag/Monat/Jahr)

Absendedatum

13.09.2004

WICHTIGE MITTEILUNG

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNGSBERICHTS (Regel 71.1 PCT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06539

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

20.06.2003

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

21.06.2002

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Bevollmächtigter Bediensteter

Kastlova, A

Tel. +49 89 2399-2348





VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	enzeic		es Anmelders oder Anwalts WO	WEITERES VOR	GEHEN siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
!	Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06539			Internationales Anmel	dedatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 21.06.2002
	rnation 4B7/0		atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK	
	nelder EMEN	IS AK	TIENGESELLSCHAFT	Γet al		·
1.	Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.					
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
·	Diese Anlagen umfassen insgesamt 5 Blätter.					
3.	Dies	ser Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
	ı	\boxtimes	Grundlage des Beschei	ds		
	П		Priorität			
	Ш		Keine Erstellung eines (Gutachtens über Neu	heit, erfinderische Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV					
	V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
	VI Bestimmte angeführte Unterlagen					3
	VII					
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen	Anmeldung	
Datur	Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung	dieses Berichts
11.1	11.12.2003				13.09.2004	
Name	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				Bevollmächtigter Bediens	steter
)	Eur D-8 Tel	orde opäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 : +49 89 2399 - 4465	i epmu d	Ramenzoni, S Tel. +49 89 2399-7146	The state of the s

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06539

I.	Gru	ndla	age	des	Rer	ichts
	u, u	HUHIC	ıuc	ucs		ILIIIS

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	Be	schreibung, Seiten								
	1, 2	2, 4-7	in der ursprünglich eingereichten Fassung							
	3, 3	3a, 3b	eingegangen am 18.05.2004 mit Schreiben vom 14.05.2004							
	An	sprüche, Nr.								
	1-1	0	eingegangen am 18.05.2004 mit Schreiben vom 14.05.2004							
	Zei	Zeichnungen, Blätter								
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung							
2.	die	internationale Anmel	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ts anderes angegeben ist.							
	Die ein(Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:							
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).							
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).							
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.							
4.	Aufo	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06539

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-10 Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO-A-0211315

D2: US-A1-2002022502

D3: VTC 2000-spring. 2000 IEEE 51st. Vehicular Technology Conference Proceedings. Tokyo, Japan, May 15-18, 2000, IEEE Vehicular Technolgy Conference, New York, Ny: Ieee, Us (15-05-2000), 2 OF 3. CONF. 51, 1170-

1174

)

D4: DE-A-10031178

A. Unterlagen und Bemerkungen zu Abschnitt V:

- Die vorliegende Anmeldung betrifft ein "Verfahren zur Datenübertragung in einem 1. Funkkommunikationssystem" gemäß Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs 1.
- 2. Nächsteliegender Stand der Technik sind die Dokumente D1, D2, D3 und D4. D1 offenbart ein hybrides Transmit-Diversity-Verfahren zur Übertragung von benachbarten, aufeinanderfolgenden Zeitschlitzen. Dabei erfolgt einen Informationsübertragung von einer Basisstation zu einem mobile terminal während eines ersten Zeitschlitzes mit Hilfe eines Delay-Diversity-Verfahrens, während eine Informationsübertragung zu einem weiteren mobile terminal mit Hilfe eines Space-Time-Diversity-Verfahren erfolgt.

D2 offenbart eine Basisstation mit mehreren Sendeantennen; dabei erfolgt eine Übertragung eines unidirektionalen Kanals entweder durch eine erste Antenne oder durch eine zweite Antenne. Das Umschalten zwischen den beiden Antennen erfolgt mit Hilfe einer vorbestimmten Zufallauswahl.

D3 offenbart verschiedene Transmit-Diversity-Verfahren für ein CDMA-TDD Funkkommunikationssystem. Neben dem "Time Switched-Transmit-Diversity"-Verfahren, bei dem abwechselnd aufeinanderfolgend der PSCH über zwei Antennen abgestrahlt wird, dem "Block-Space-Time-Transmit-Diversity"-Verfahren, bei dem der P-CCPCH gleichzeitig zwei Antennenzweigen zugeführt wird, ist noch das "Selective-Transmit-Diversity and Transmit Adaptive Antennas"-Verfahren, bei dem der DPCH mit unterschiedlicher Gewichtung gleichzeitig über zwei Antenne abgestrahlt wird, bekannt.

D4 offenbart ein Positionsbestimmungsverfahren eines Teilnehmergeräts in einem Funkkommunikationssystem. Bei diesem Verfahren wird zwischen zeitkritischen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRUFUNGSBERICHT - BEIBLATT



und zeitunkritischen Daten unterschieden, wobei die zeitkritischen Daten während eines zeitkritischen Fensters übertragen werden und die zeitunkritischen Daten während eines zeitunkritischen Fensters übermittelt werden. Zur Positionsbestimmung erforderliche Messsignale werden während der zeitunkritischen Fenster übermittelt, um die Übertragung zeitkritischer Daten nicht zu beeinträchtigen.

- Ausgehend vom nächsten Stand der Technik liegt der Erfindung die technische 3. Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Datenübertragung in einem Funkkommunikationssystem mit sendeseitig Diversity derart zu realisieren, dass Vorteile eines sendeseitig eingesetzten Diversity-Verfahrens unter weitgehender Vermeidung von durch Mehrwegeausbreitung bedingten Nachteilen nutzbar sind.
- Erfindungsgemäß wird die technische Aufgabe durch die Merkmale des 4. Anspruchs 1 derart gelöst, dass ein dem Teilnehmer zugeordnetes Referenzsignal, das ausschließlich über eine der mindestens zwei Antenneneinrichtungen abgestrahlt wird, zur Bestimmung laufzeitkritischer Systemparameter für eine auf einer Signallaufzeitmessung beruhenden Positionsbestimmung des Teilnehmers verwendet wird.
- 5. Diese Merkmal hat den Vorteil, dass Mehrwegeausbreitungen mit sich unterschiedenden Signallaufzeiten bei diesem Referenzsignal reduziert bzw. vermieden werden, wodurch die Genauigkeit bei der Ermittlung von Laufzeitkritischen Systemparametern für die Positionsbestimmung erhöht wird.
- Die wesentlichen Merkmale des Anspruchs 1, werden durch die Dokumente D1, 6. D2, D3 und D4 weder offenbart noch nahegelegt. Neuheit und erfinderische Tätigkeit sind daher anzuerkennen (Art. 33 PCT).

B. Bemerkungen zur Form der Anmeldung:

- Um die Erfordernisse der Regel 6.3 (b) PCT zu erfüllen, hätte der neue 1. unabhängige Anspruch 1 gegenüber dem nächstliegenden Stand der Technik deutlich in der zweiteiligen Form abgegrenzt werden sollen.
- Anspruch 4 hätte sich nur auf Anspruch 3 beziehen sollen. Daher ist Anspruch 4 2. nicht klar und erfüllt die Erfordernisse des Artikels 6 PCT nicht.

20

25

30

onsbestimmung noch weitere standardisierten Verfahren wie Assisted-GPS (A-GPS), Enhanced-Observed-Time-Difference (E-OTD) bzw. Cell-ID-Timing-Advance (CITA) bekannt sind.

5 Eine Positionsbestimmung ist mit einer erforderlichen Genauigkeit bei einem sendeseitig durchgeführten DiversityVerfahren nur unter großem Aufwand bzw. nicht mehr durchführbar, bedingt durch die Mehrwegeausbreitung und durch die unterschiedlichen Signallaufzeiten in den jeweiligen Carrier10 Units.

Für laufzeitabhängige bzw. laufzeitkritische Systemparameter oder Systemeigenschaften bei der Datenübertragung, beispiels-weise bei einem "Synchronised-Handover" bzw. bei einem "Pseudo-Synchronised-Handover", treten entsprechende Probleme auf.

Aus WO 02/11315 A2 ist ein so genanntes hybrides Transmit-Diversity-Verfahren zur Übertragung von benachbarten, aufeinanderfolgenden Zeitschlitzen bekannt. Dabei erfolgt eine Informationsübertragung von einer Basisstation zu einem "mobile terminal" X während eines ersten Zeitschlitzes mit Hilfe eines so genannten "delay diversity"-Verfahrens, während eine Informationsübertragung zu einem weiteren "mobile terminal" Y mit Hilfe eines so genannten "Space-Time-Diversity"-Verfahrens erfolgt.

Aus US 2002/0022502 Al ist eine Basisstation mit mehreren Sendeantennen bekannt. Dabei erfolgt eine Übertragung eines unidirektionalen Kanals entweder durch eine erste Antenne oder durch eine zweite Antenne. Das Umschalten zwischen den beiden Antennen erfolgt mit Hilfe einer vorbestimmten Zufallsauswahl.

10

15

20

Aus "Transmit Diversity Applied on the CDMA/TDD Cellular Systems", Hiramatsu et al, VTC 2000-Spring. 2000 IEEE 51st Vehicular Technology Conference Proceedings, Tokyo, Japan, May 15-18, 2000, Bd. 2 OF3, Seiten 1170-1174, XP000968054, sind verschiedene Transmit-Diversity-Verfahren für ein CDMA-TDD Funkkommunikationssystem bekannt. Dabei wird beispielsweise der Physical Synchronization Channel PSCH mittels eines "Time Switched Transmit Diversity"-Verfahrens übertragen, bei dem abwechselnd aufeinanderfolgend der PSCH über zwei Antennen abgestrahlt wird. Der Primary-Common-Control-Channel P-CCPCH wird mittels eines "Block-Space-Time-Transmit-Diversity"-Verfahrens übertragen, bei dem der P-CCPCH gleichzeitig zwei Antennenzweigen zugeführt, wobei in jedem Antennenzweig eine eigene Kodierung erfolgt und die in ihrer Kodierung unterschiedlichen Signale über zwei Antennen gleichzeitig abgestrahlt werden. Der Dedicated Physical Channel DPCH wird mittels eines "Selective Transmit-Diversity and Transmit Adaptive Antennas" -Verfahrens übertragen, bei dem der DPCH mit unterschiedlicher Gewichtung gleichzeitig über zwei Antennen abgestrahlt wird.

Aus DE 100 31 178 Al ist ein Positionsbestimmungsverfahren eines Teilnehmergeräts in einem Funkkommunikationssystem bekannt. Bei diesem Verfahren wird unterschieden zwischen zeitkritischen Daten einerseits und zeitunkritischen Daten andererseits, wobei die zeitkritischen Daten während eines zeitkritischen Fensters übertragen werden und die zeitunkritischen Daten während eines zeitunkritischen Fensters übermittelt werden. Zur Positionsbestimmung erforderliche Messsignale werden während der zeitunkritischen Fenster übermittelt, um die Übertragung zeitkritischer nicht zu beeinträchtigen.

10

15

20

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verfahren für eine Datenübertragung in einem Funkkommunikationssystem derart zu realisieren, dass Vorteile eines sendeseitig eingesetzten Diversity-Verfahrens unter weitgehender Vermeidung von durch Mehrwegeausbreitung bedingten Nachteilen nutzbar sind.

Die Aufgabe der Erfindung wird durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

Durch das erfindungsgemäße Verfahren sind in einem Funkkommunikationssystem mit sendeseitigem Diversity-Verfahren laufzeitkritische Systemparameter, beispielsweise für eine Positionsbestimmung, unter Verwendung des Referenzsignals ausreichend genau ermittelbar.

Besonders vorteilhaft wird die Funkzellengröße bzw. die Versorgungsreichweite für alle einer Funkzelle zugeordneten Teilnehmer während der Ermittlung der laufzeitkritischen Systemparameter beibehalten, da die Teilnehmerdaten als Nutzda-

Patentansprüche

- Verfahren zur Datenübertragung in einem Funkkommunikationssystem,
- bei dem ein einem Teilnehmer zugeordnetes Teilnehmerdatensignal über mindestens zwei Antenneneinrichtungen im Rahmen eines Diversity-Verfahrens abgestrahlt wird,
 - bei dem ein dem Teilnehmer zugeordnetes Referenzsignal, das ausschließlich über eine der mindestens zwei Antenneneinrichtungen abgestrahlt wird, zur Bestimmung laufzeitkritischer Systemparameter für eine auf einer Signallaufzeitmessung beruhenden Positionsbestimmung des Teilnehmers verwendet wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem das Referenzsignal in vorgegebenen Zeitabständen periodisch oder in zufällig gewählten Zeitabständen unperiodisch abgestrahlt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem das Referenzsig-20 nal wechselweise über je eine der mindestens zwei Antenneneinrichtungen gesendet wird.
- Verfahren nach einem der Anspruch 3, bei dem eine empfangsseitige Bewertung der gemessenen Signallaufzeiten des
 wechselweise gesendeten Referenzsignals erfolgt und für
 weitere Positionsbestimmungen diejenige Antenneneinrichtung zur Abstrahlung des Referenzsignals ausgewählt wird,
 deren Ausbreitungspfad mit einer geringsten Signallaufzeit
 einem direkten Ausbreitungspfad als Line-Of-SightKriterium entspricht.

- 5. Verfahren nach Anspruch 1 oder 4, bei dem die Positionsbestimmung mit Hilfe des Timing-Advance-Mechanismus durchgeführt wird.
- 5 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem das Teilnehmerdatensignal und das Referenzsignal mit Hilfe eines Zeitschlitz-Vielfachzugriffsverfahrens übertragen wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, bei dem als Referenzsignal eine Trainingssequenz eines zur Synchronisation dienenden Zeitschlitzes verwendet wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, bei dem bei einem GSM
 Mobilfunksystem als Referenzsignal eine verlängerte Trainingssequenz des SCH-Zeitschlitzes verwendet wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem sendeseitig Referenzsignale herstellerspezifisch in einer
 Tabelle abgelegt werden.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem mindestens zwei Antenneneinrichtungen mit zueinander orthogonalen Polarisationen oder mindestens zwei polarisationsgleiche Antenneneinrichtungen, die einen festen Abstand zueinander aufweisen, verwendet werden.